(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-131889

(43)公開日 平成5年(1993)5月28日

(51)Int.CL⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

B 6 0 R 21/24

8920-3D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-322557

(22)出顧日

平成3年(1991)11月11日

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 大野 光由

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 宮川 稔人

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

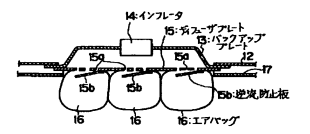
(74)代理人 弁理士 渡辺 丈夫

(54)【発明の名称】 サイドエアパッグ装置

(57)【要約】

【目的】 ガスの移動を規制して、必要とされる厚みを確保する。

【構成】 複数の円筒状のエアバッグ16を、その直径が厚みとなるように平行に並べて用いることにより、膨張後のエアバッグ16間のガスの移動を規制して、エアバッグ16の部分的な厚みの減少を防止する。



Best Available Copy

1

【特許讃求の範囲】

【請求項1】 側面衝突時にエアバッグを車室内側に膨 張させて乗員を二次衝突から保護するサイドエアバッグ 装置において、

前記エアバッグの一部あるいは全体を、複数の小室に分 割するとともに、それぞれの小室をガス充填可能に形成 したことを特徴とするサイドエアバッグ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、側面衝突時に膨張展 10 開して二次衝突から乗員を保護するサイドエアバッグ装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】車両の側面衝突時に膨張展開して、乗員 を二次衝突から保護するサイドエアバッグ装置には、例 えば図6に示すように、側面衝突が検知されると、イン フレータを着火する信号が発信され、着火したインフレ ータから発生する窒素ガスによって、サイドドア1内に 収納されていたエアバッグ2が膨張して、乗員Dとサイ ドドア1の内面との間の狭いスペースに展開して、慣性 20 によってサイドドア1の内面等に衝突する二次衝突から 乗員を保護するようになっている。しかし、このサイド エアバッグ装置の場合には、エアバッグ2を展開させる スペースが乗員に接近しているため、厚みを薄く、かつ 車両の前後方向に広い範囲に展開させる必要から、エア バッグ2を偏平な形状に膨張させなければならない。し たがって、側面衝突用のエアバッグ2は、正面衝突用の エアバッグと比べて厚みが薄く偏平となるため、図7に 示すように、側面衝突時の慣性によって乗員Dの位置が 相対的にサイドドア1側に移動した際に、乗員Dの体側 30 の肩等に押された部分の内部のガスが、押されていない エアバッグ2内の他の部分に移動し、その結果、エアバ ッグ2の乗員を保護する部分が凹んで、エアバッグ2の 互いに対向するバッグ内面同士が接触する、いわゆる底 づきを起す虞れがあった。

【0003】このようなサイドエアバッグ装置として は、従来例えば特開平2-249740号公報に記載さ れているものがある。これは図8に示すように、側面衝 突時に膨張してサイドドア3の車室内側に展開する偏平 なエアバッグ4の対向する内壁4a,4a間を、複数の 40 テザー部材5で連結することにより、偏平なエアバッグ 4の部分的な拡張を規制して、偏平なエアバッグ4を均 一な厚みに膨張させる技術である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前記した従来のサイド エアバッグ装置の場合のように、 偏平なエアバッグ 4の 対向する内壁4a、4aにテザー部材5の両端を縫い付 けて連結すれば、エアバッグ4の部分的な拡張が規制さ れて、ほぼ均一な厚みに膨張させることができるが、エ ため、衝突の慣性力で乗員Dがエアバッグ4に押付けら れた際に、押付けられたエアバッグ4内の圧力が一定以 上に高くなるまで、エアバッグ4の押された部分が凹む のを、完全には防止することができなかった。また前記 テザー部材は、エアバッグ4の対向する内壁4a, 4a を、インフレータ取付穴を利用して袋内に縫製機械を挿 入して連結するため、 このテザー部材 5の縫製作業が困 難であるとともに、非能率的でもあった。

【0005】この発明は、上記の事情に鑑みなされたも ので、膨張後のエアバッグ内におけるガスの移動を規制 して、局部的な厚みの減少が防止されるエアバッグを備 えたサイドエアバッグ装置を提供することを目的として いる。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めの手段としてこの発明は、側面衝突時にエアバッグを 車室内側に膨張させて乗員を二次衝突から保護するサイ ドエアバッグ装置において、前記エアバッグの一部ある いは全体を、複数の小室に分割するとともに、それぞれ の小室をガス充填可能に形成したことを特徴としてい

[0007]

【作用】エアバッグの一部あるいは全体を、複数の小室 に分割するとともに、それぞれの小室を膨張可能に形成 したので、このエアバッグが圧迫された際に、各小室内 に充填されたガスが他の小室へ移動するのが規制される ため、エアバッグの厚みが局部的に減少するのが防止さ れて、二次衝突から乗員を効果的に保護する。

[0008]

【実施例】以下、この発明のサイドエアバッグ装置を、 運転席の乗員を保護するサイドエアバッグ装置に適用し た実施例を図1ないし図5に基づいて説明する。

【0009】図1および図2はこの発明の第1実施例を 示すもので、サイドエアバッグ装置は、サイドドア11 のベルトラインの下側となる位置のインナパネル12に 形成された開口部に、その周縁部を取付けられた容器型 のバックアッププレート13と、このバックアッププレ ート13の底部に気密に取付けられたインフレータ14 とを備えている。また容器型のバックアッププレート1 3の開口部には、横一列に形成された3つの通気孔15 aを備えたディフューザプレート15が、その周縁部を 気密に接して取付けられており、また各通気孔15aの 車室内側(図1において下側)には、各エアバッグ16 へのガスの流入を許容し、かつ各エアバッグ16からの ガスの流出を規制する逆流防止板15bが設けられてい る。そして、ディフューザプレート15の車室内側に は、その直径がエアバッグ全体としての厚みと等しい円 筒状の3本のエアバッグ16を平行に並べ、隣接するエ アバッグ16同士を連結するとともに、それぞれのガス アバッグ4内におけるガスの移動は規制できない。その 50 導入部をディフューザプレート15の各通気孔15aに 10

気密に取付けて、膨張時に各エアバッグ16がドアトリ ム17の車室内側にそれぞれ独立して縦長に展開するよ うに設けられている。

【0010】次に、上記のように構成されるこの実施例 の作用を説明すると、車両が走行中に側面衝突した場合 には、この側面衝突を図示してない衝突センサが検知し て信号が発信されて、この信号によってインフレータ1 4が着火される。そして、1個のインフレータ14で発 生したガスは、容器状のバックアッププレート13の開 口部に設けられたディフューザプレートによって拡散さ れ、3つの通気孔15aからそれぞれ噴出して各エアバ ッグ16をそれぞれ膨張させて車室内側に展開させる。 【0011】したがって、側面衝突時に各エアバッグ1 6がそれぞれ膨張して車室内側に展開するとともに、各 エアバッグ16内へガスを噴出する通気孔15aに逆流 防止板15bがそれぞれ設けられているため、例えば、 乗員の肩等が当った場合のように、3本のうちの中央の エアバッグ16の部分に大きな荷重が加わった場合に は、中央のエアバッグ16内のガスが圧縮されて中央の 通気孔15aから逆流しようとするが、各エアバッグ1 6が独立した円筒状に形成されて、それぞれ所定以上の 拡張を規制されるとともに、中央の通気孔15aに設け られた逆流防止板15bが、ガス圧に押されて通気孔1 5 a に密着して逆流を防止する。その結果、中央のエア バッグ16の内圧が高まるため、所定以上に深く凹むの が防止され、両側のエアバッグ16に対して、若干量つ ぶれることによって、二次衝突から乗員を確実に保護す

【0012】また、このように3本の円筒状のエアバッ グ16を平行に接続して用いるため、従来の薄く偏平な 30 エアバッグの場合のように、対向する内壁間を連結する テザー部材が不要となり、困難で手間のかかるテザー部 材の縫製作業が不要となるという利点を有する。

【0013】また図3および図4はこの発明の第2実施 例を示すもので、このサイドエアバッグ装置のエアバッ グ26は、1つのエアバッグの上部が3つの小室26 a, 26b, 26 cに分割されており、この3つの小室 26a, 26b, 26cに連通する下部には1個のイン フレータ24が取付けられて、着火された際に発生する ガスが、各小室26a, 26b, 26cにほぼ均等に分 40 す断面平面図である。 配されるとともに、各小室26a, 26b, 26cの相 互間のガスの流通を阻害するように取付けられている。 そして、車両の側面衝突が検知されてインフレータに着 火信号が送られると、インフレータで発生したガスによ ってエアバッグ26が膨張して車室内側に展開する。こ のとき、図4に示すようにエアバッグ26の上部を3つ に分割した各小室26a, 26b, 26cの所定以上の 拡張が規制されてほぼ均等に膨張するとともに、例えば 側面衝突時に、中央の小室26bに身体の肩等が押付け られた場合には、前記第1実施例の場合ほど効果的では 50

ないが、小室26 bからのガスの流出が抑制されて、こ の小室26bが両側の小室26a.26cに対して若干 量つぶれて、二次衝突から乗員を効果的に保護すること ができる。

4

【0014】さらに図5はこの発明の第3実施例を示す もので、このサイドエアバッグ装置は、前記第1実施例 の場合と同様に、円筒状の3つのエアバッグ36を有す るもので、サイドドアのインナパネル32の開口部に は、横一列に形成された3つの通気孔35aを備えたデ ィフューザプレート35が取付けられており、この各通 気孔35aの車体外側(図5において上側)には、それ ぞれ小型のインフレータ34を備えた深皿状のバックア ッププレート33が気密に設けられている。そして、各 通気孔35aの車室内側(図5において下側)には、円 筒状のエアバッグ36が、それぞれ気密に取付けられて いる。その結果、各エアバッグ36にそれぞれ専用のイ ンフレータ34が必要なため、前記第1実施例の場合よ りコストアップとなるが、それぞれ専用のインフレータ 34を備えているため、各エアバッグ36をほぼ等しい 速さで短時間で膨張させることができる。また動作部で ある逆流防止板が不要となり構造を単純化でき、第1実 施例の場合とほぼ同様に、二次衝突から乗員を保護する ことができる。

[0015]

【発明の効果】以上、説明したようにこの発明のサイド エアバッグ装置は、エアバッグの一部あるいは全体を、 複数の小室に分割するとともに、それぞれの小室をガス 充填可能に形成したので、膨張後のエアバッグ内のガス の移動が規制されて、厚みの大幅な減少が防止されるた め、エアバッグとして必要な厚みを確保することができ る.

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例のサイドエアバッグ装置 の構造を示す図2のI-I線断面図である。

【図2】 膨張した際のエアバッグの配置を車室内側から 見た側面図である。

【図3】第2実施例のエアバッグの斜視図である。

【図4】図3のIV-IV線断面図である。

【図5】第3実施例のサイドエアバッグ装置の要部を示

【図6】従来のサイドエアバッグが膨張した状態を車室 内側から見た側面図である。

【図7】サイドエアバッグの側面衝突時の変形状態を示 す図6の平面図である。

【図8】 従来のサイドエアバッグの構造を示す断面図で ある。

【符号の説明】

- 11 サイドドア
- 14 インフレータ
- 15 ディフューザプレート

5

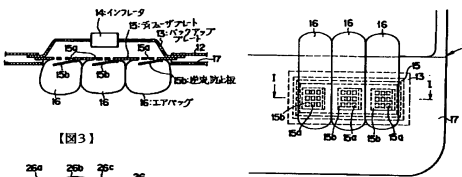
16 エアバッグ 24 インフレータ 26 エアバッグ 26a 小室 34 インフレータ

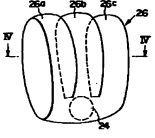
35 ディフューザプレート

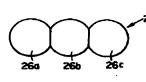
36 エアバッグ

【図1】

【図2】







【図4】

